Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/009,806	REFFNER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Albert W Paladini	2125	

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	NC			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
. *	70	3		5	359	380											
I	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION			1					· 1					
Ģ	0	6	G	7/48								i .					
		·		1				-									
ii; i												ļ. 1					
				1													
, .	٠.			5 . 14 <b>1</b>													
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)							ert w. Pal		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122	Par		152			182
	3		,	33	PAR 6		63			93	harth.		123			153			183
	4			34	1		64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37	4.5		67			97			127	-		157			187
	8			38	A A		68			98		_	128			158			188
	9	j., .		39			69			99			129			159			189
	10			40	2 i - 310		70			100	* - X		130			160	Por S		190
	11			41	4		71			101	i ita		131			161			191
	12	100	•	42			72	T and the		102	l de		132			162			192
	13			43			73			103			133			163		`	193
	14			44			74			104	1		134	11.25		164			194
	15			45	Ŋ.r		75			105			135	- 47		165			195
	16			46			76			106			136	3 31		166	4.0		196
	17			47	- a		77			107			137			167			197
	18			48			78	]		108			138			168			198
	. 19			49			79	<b>1</b> -∵		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21	A.		51	i i i		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172	Bu		202
	23	<b>.</b>		53			83	1		113			143			173			203
	24			54			84			114	Liet,		144			174			204
	25			55			85		L	115			145			175			205
	26			56			86			116			146	1.31		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	gai		58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210